



2° Aegean RTTY Contest **2011**

« Το Ελληνικό HF Contest »

« Το SV HF Contest »

Το τρίτο (3°) Σάββατο-Κύριακο του Μαΐου.
Από 12:00 UTC της 21ης, έως 12:00 UTC της 22^{ας}
Μαΐου.

Σκοπός:

Η διά ράδιο-τηλετυπικών σημάτων επαφή με όσους περισσότερους σταθμούς. Εξάσκηση στο τρόπο αυτό της επικοινωνίας.

Διοργανωτές:

«Aegean DX group», « Ένωση Ραδιοερασιτεχνών Κεντρικού Αιγαίου- ΕΡΚΑ » και το διαδικτυακό ραδιοερασιτεχνικό περιοδικό «5-9Report»

Κατηγορίες διαγωνιζομένων:

A. Ένας χειριστής ένας σταθμός σε όλες τις ραδιοερασιτεχνικές περιοχές.

B. Πολλοί χειριστές με έναν ή πολλούς σταθμούς στην ίδια γεωγραφική περιοχή (όχι σε μεγαλύτερη απόσταση των 500 μέτρων) σε όλες τις ραδιοερασιτεχνικές περιοχές.

Διαδικασία κλήσης: « CQ AEGEAN TEST » (κατά προτίμηση)

Ανταλλαγή μηνυμάτων: RST και αριθμός επαφής αρχίζοντας από το 001

Περιοχές Συχνοτήτων : 80, 40, 20, 15, 10 μέτρα .

Βαθμολογία :

Επιτρέπεται μία (1) επαφή με κάθε σταθμό σε κάθε περιοχή συχνοτήτων.

- A) Κάθε επαφή στα 10,15,20 μέτρα, μέσα στην ίδια Ήπειρο μετρά με ένα (1) βαθμό.
- B) Κάθε επαφή στα 10,15,20 μέτρα , με διαφορετική Ήπειρο μετρά με δύο (2) βαθμούς.
- Γ) Κάθε επαφή στα 40,80 μέτρα μέσα στην Ήπειρο μετρά με τρεις (3) βαθμούς
- Δ) Κάθε επαφή στα 40,80 μέτρα με διαφορετική Ήπειρο μετρά με έξη (6) βαθμούς.
- E) Σταθμός που κάνει επαφή με σταθμό QRP διπλασιάζει την παραπάνω βαθμολογία .
- ΣΤ) Κάθε επαφή με την περιοχή των Ελληνικών νησιών SV5,SV8,και SV9 θα τριπλασιάζετε η βαθμολογία στο σύνολο του QSO .
- Z) Σταθμός που λαμβάνει μέρος στο διαγωνισμό με ισχύ μικρότερη 10 Watt είναι QRP σταθμός και πριμοδοτείτε με +20 βαθμούς.
- H) Σταθμός που βρίσκεται μακριά από δίκτυο τροφοδοσίας και χρησιμοποιεί εναλλακτικές μορφές ενέργειας (Γεννήτρια, Ηλιακά , ανεμογεννήτρια) πριμοδοτείτε με +20 βαθμούς .
- Θ) QSO με σταθμό εκτός της λίστας της IARU θα έχει αφαίρεση 20 βαθμών

Παράδειγμα 1:

SV3xxx έχει QSO με SV8xxx/QRP στά 40μ.

$[\{3 \text{ βαθμοί} \times 2 (\text{λόγω QRP})\} = 6 \times 3 (\text{λόγω SV8})] = 18 \text{ βαθμοί για αυτό το QSO.}$

Παράδειγμα 2: YO3xxx έχει QSO με τον σταθμό SV3xxx/QRP στα 20μ.

$\{1 \text{ βαθμός} \times 2 (\text{λόγω QRP})\} = 2 \text{ βαθμοί.}$

Παράδειγμα 3: SV6xxx έχει QSO με YU7xxx/QRP στα 80μ.

$3 \text{ βαθμοί} \times 2 (\text{λόγω QRP}) = 6 \text{ βαθμοί}$

Ημερολόγιο:

Λαμβάνονται σε οποιαδήποτε μορφή. Ηλεκτρονική (excel , word, ADIF κ.ά ή και χειρόγραφη (ευανάγνωστη). Μέχρι 15 Ιουνίου .

Στην διεύθυνση sv8cyr@gmail.com .

Διεύθυνση χειρογράφων:

Aegean DX group
RTTY Contest
T.O.04
83100 Σάμος.

Κάθε λήψη ημερολογίου θα απαντάτε για επιβεβαίωση.

Στο τέλος Ιουνίου θα δημοσιευθούν τα χαρακτηριστικά αυτών που έχουν στείλει ημερολόγιο για τυχόν λάθη και ενστάσεις.

Ανακοίνωση αποτελεσμάτων στο δικτυακό τόπο του «Aegean DX group» www.aegeandxgroup.gr/contest/results Και στο 5-9Report.

Aegean RTTY Contest Manager
SV8CYR Αλεξ.Καρναθίου